

Title (en)

Data processing station on the work surface of a dentist's patient treatment position, or on the work over of other professions.

Title (de)

Datenverarbeitungsstation auf die Arbeitsflächen von Behandlungsmöbeln in der Zahnarzt-Praxis oder auf Arbeitsflächen anderer Arbeitsbereiche.

Title (fr)

Station de traitement de données sur la surface de travail d'une place de traitement d'un malade par un dentiste ou sur la surface de travail d'une autre profession.

Publication

**EP 0643936 A1 19950322 (DE)**

Application

**EP 93113879 A 19930831**

Priority

EP 93113879 A 19930831

Abstract (en)

The data processing station on the work surface of a dentist's patient treatment position, or on the work surface of other professions has, according to the invention, a frame (1) with the profile of a horizontal U, the upper limb (2) functioning as a standing surface for the monitor housing, the inside region of the U functioning as a region in which two pull-out drawers (8, 9) are located which serve to receive the work surface for the mouse and the rest for the keyboard, and the lower limb (3) functioning as a support for the double telescopic rail, for two slide rollers (5) and a felt mat (6) whose surface constitutes the axle region about which the station can be swivelled. It is thus possible for the equipment to be used for entering data alternately by two operators (e.g. dentist, dentist's assistant). <IMAGE>

Abstract (de)

Die Datenverarbeitungsstation auf die Arbeitsfläche von Behandlungsmöbeln in der Zahnarzt-Praxis oder auf Arbeitsflächen anderer Arbeitsbereiche weist gemäß der Erfindung ein Gestell (1) mit dem Profil eines liegenden U's, mit der Funktion des oberen Schenkels (2) als Standfläche für das Bildschirmgehäuse, der Innenbereich des U's als Bereich, indem sich zwei ausziehbare Schübe (8,9) befinden, die zur Aufnahme der Arbeitsfläche für die Maus und der Ablage für die Tastatur dienen sowie der Funktion des unteren Schenkels (3) als Träger für die Doppelteleskopschiene, für 2 Gleitrollen (5) und einer Filzscheibe (6), deren Fläche den Achsbereich darstellt, um den die Station verschwenkbar ist. So ist es möglich, daß das Gerät abwechselnd von zwei Bedienungspersonen (z.B. Zahnarzt, Zahnarzthelferin) zur Eingabe von Daten benutzt werden kann. <IMAGE>

IPC 1-7

**A47B 21/03**

IPC 8 full level

**A47B 21/03** (2006.01)

CPC (source: EP)

**A47B 21/03** (2013.01); **A47B 2021/0364** (2013.01)

Citation (search report)

- [XA] US 5062609 A 19911105 - HAMES EDWARD L [US], et al
- [A] DE 3500869 A1 19860717 - KRUEGER GUENTHER [DE]
- [X] DE 8716752 U1 19890413
- [A] DE 9104146 U1 19910704

Cited by

FR2801181A1; CN114564111A; EP1219204A3; US5788346A; GB2330770A; GB2330770B; WO9817148A1

Designated contracting state (EPC)

AT CH DE DK FR GB IT LI NL

DOCDB simple family (publication)

**EP 0643936 A1 19950322**

DOCDB simple family (application)

**EP 93113879 A 19930831**